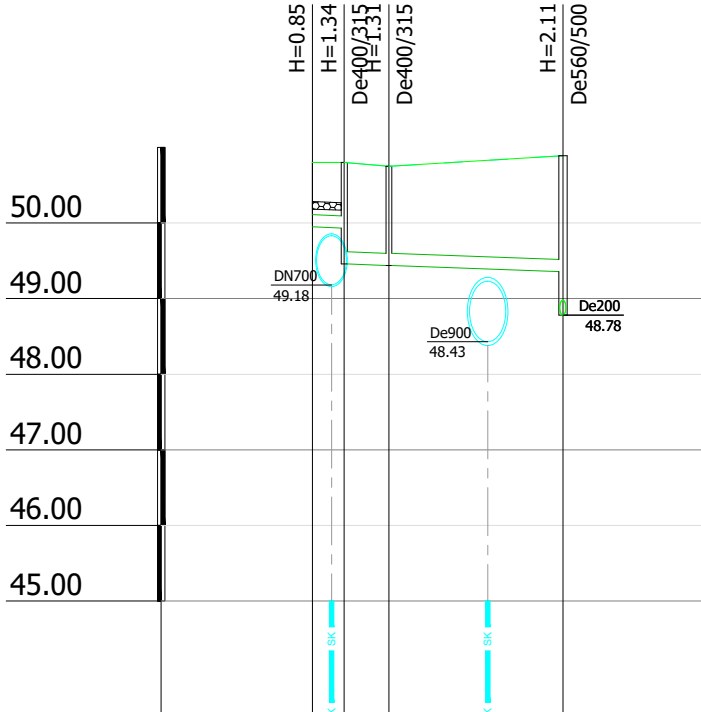


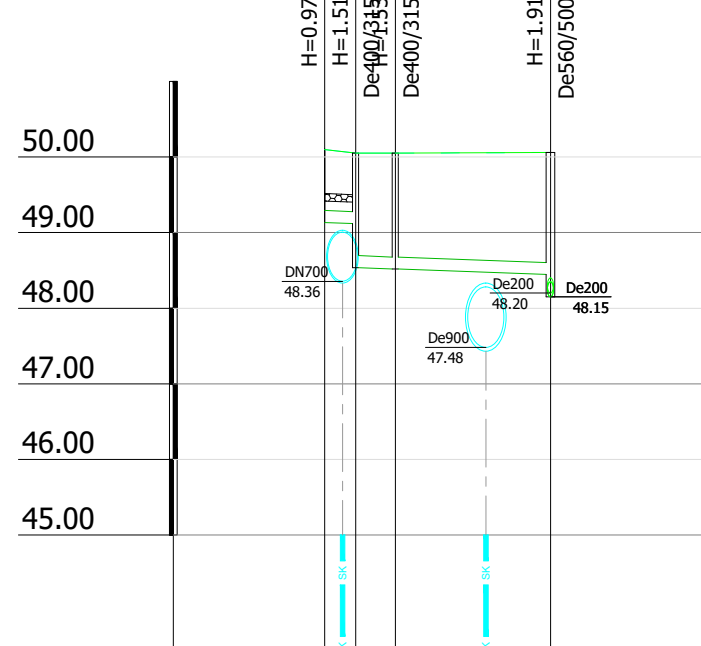
Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	1K1-3	OK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.00	53.05
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	53.00	53.05
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	50.95	50.87
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.05	2.18
LANG	11.0m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 11.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.7	9.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



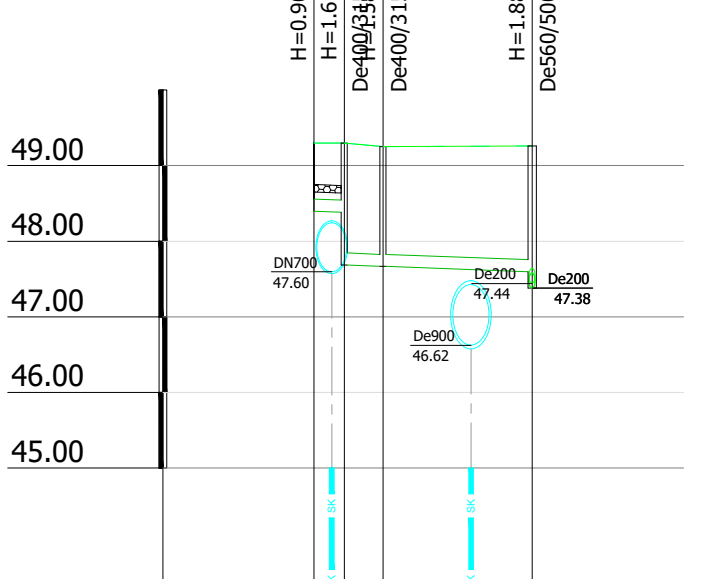
Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	2K1-K1-5	OK-3
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.80	50.89
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.80	50.89
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	49.95	49.36
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.85	1.53
LANG	2.1m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 16.6m	
VAHEKAUGUSED (m)	2.13.0	11.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



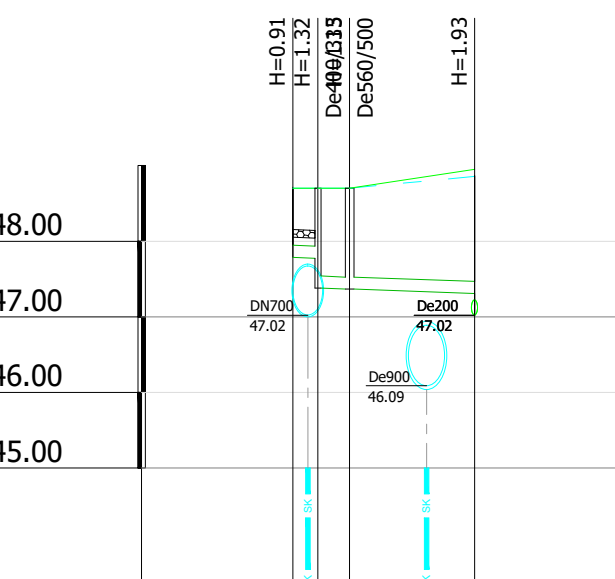
Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	3K1-K1-7	OK-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.10	50.06
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	50.10	50.06
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	49.13	48.45
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.97	1.61
LANG	2.1m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 14.9m	
VAHEKAUGUSED (m)	2.2.6	10.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



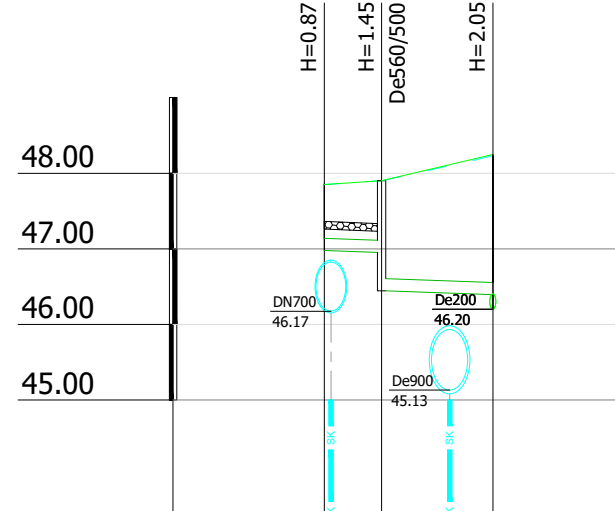
Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	4K1-K1-9	OK-5
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.30	49.26
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49.30	49.26
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	48.38	47.60
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.90	1.66
LANG	2.0m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 14.4m	
VAHEKAUGUSED (m)	2.0.6	9.9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



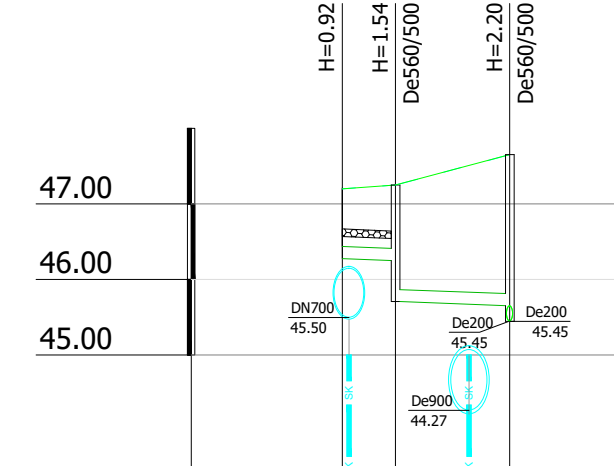
Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	5K1-K1-11	KPY-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48.70	48.95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48.70	48.86
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	47.78	47.31
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.91	1.55
LANG	1.7m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 12.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	1.2.1	8.3
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	6KK1-12	KPY-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.85	48.25
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.85	48.23
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	46.98	46.40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.87	1.83
LANG	3.8m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 11.1m	
VAHEKAUGUSED (m)	3.8	7.4
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Mhor: 1:500
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	7KK1-13	K1-14
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.20	47.65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	47.20	47.65
TORU PÕHJA KÕRGUS SISEMINE (m ABS)	46.28	45.65
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0.92	2.00
LANG	3.5m	0.007
TORU MATERJAL	PVC SN8 De160 - 11.1m	
VAHEKAUGUSED (m)	3.5	7.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Märkused

- Torustike asukoht vt joonis VKV-4-02
- Tingmargid vt joonis VKV-4-01
- Ehituskaeviku tüüpistlõiked vt joonis VKV-6-01

Muudatuse nr	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
Töö nimetus:			
Kambja vallas Soinaste külas asuvate Kasela, Karli ja Kuslapuu tn 1 taristu projekt			
Tallaja:		Ehitusprojekti koostaja:	
Kuldpuu Metsamaa OÜ		Altren Projekt OÜ	
Töö nr:		Möötkava:	
T2522		T2522	
Joonise digitaalne:		Joonise nr:	
T2522.VKV-4-01.dwg		VKV-6-01	
Joonise versiooni nr:		Projekti staadium:	
07.05.2026/v01		TP	
Ehitise aadress või aadressid:		Joonise nimetus:	
Kasela, Karli, Kuslapuu tn, Soinaste küla, Kambja vald, Tartumaa		Reoveekanalisatsioonitorustiku pikiprofil K1-1 kuni OK-2	
Vastutav isik:		Kuipea/versiooni nr:	
Sven Jäamees		07.05.2026/v01	
Projekteerija:		Projekti tunnus:	
Vahur Laas		T2522	